. %

@ EPODOC / EPO

PN

DE 4206605 A 19930909

PD

1993-09-09

PR

DE 19924206605 19920303

OPD

- 1992-03-03

TI

 Pivot grip for circular objects esp. clinical vessels of different dia. - facilitate one-handed changes requiring no adjustments

AB

- A self-securing device holds cylindrical objects (12) e.g. dialysis vessels. A pivot bearing (6) bearing an angled grip (2) is located on one piece of a U-shaped frame (3) such that frame and angled grip can tilt towards each other and at least partly surround the object (12) in the secured condition. A spring-loaded lever (5) is fitted on the other section of the U-shaped frame, whose free end is pressed against the outer part of the angled grip (2); that the spring-loaded lever (5) is within one side of the pivoting section of the U-shaped frame (3), supported on the inner side by a pressure spring (8); contact with the object (12) is secured by at least three cntact points (9); and the pivot angle between the angled grip (2) and the frame (3) is limited by the end-travel of the frame end and angled grip, and by the limit of travel of the inner face of the angled shape on a dampener (11) located in the vicinity of the pivot.
 - USE/ADVANTAGE The fixture secures circular objects which must be located and removed easily at any time, especially in hospital applications, such as dialysis. Round objects of different diameter can be secured and released with one hand, and independent of individual variations in manual strength.

IN

- BRUNNER EBERHARD (DE)
- PA RIGGERS MEDIZINTECHNIK THALHE! (DE)
- EC B01D61/30; B01D65/00; B25B5/06; B25B5/14D; F16B2/10
- IC B01D61/30 ; B25B5/00 ; B25B5/14 ; F16B2/10

© WPI / DERWENT

П

- Pivot grip for circular objects esp. clinical vessels of different dia. facilitate one-handed changes requiring no adjustments
- PR DE 19924206605 19920303
- PN DE 4206605 A1 19930909 DW 199337 B25B5/14 006pp
- PA (RIGG-N) RIGGERS MEDIZINTECHNIK THALHEIM GMBH
- IC B01D61/30 ;B25B5/14 ;F16B2/10
- IN BRUNNER E

AB

- DE 4206605 A self-securing device holds cylindrical objects (12) e.g. dialysis vessels. A pivot bearing (6) bearing an angled grip (2) is located on one piece of a U-shaped frame (3) such that frame and angled grip can tilt towards each other and at least partly surround the object (12) in the secured condition. A spring-loaded lever (5) is fitted on the other section of the U-shaped frame, whose free end is pressed against the outer part of the angled grip (2); that the spring-loaded lever (5) is within one side of the pivoting section of the U-shaped frame (3), supported on the inner side by a pressure spring (8); contact with the object (12) is secured by at least three cntact points (9); and the pivot angle between the angled grip (2) and the frame (3) is limited by the end-travel of the frame end and angled grip, and by the limit of travel of the inner face of the angled shape on a dampener (11) located in the vicinity of the pivot.
- USE/ADVANTAGE The fixture secures circular objects which must be located and removed
 easily at any time, especially in hospital applications, such as dialysis. Round objects of different
 diameter can be secured and released with one hand, and independent of individual variations in
 manual strength.
- (Dwg. 1/3)
- OPD 1992-03-03
- AN 1993-289102 [37]

none

none



19 BUNDESREPUBLIK DEUTSCHLAND

® Offenlegungsschrift ® DE 42 06 605 A 1

(5) Int. Cl.5: B 25 B 5/14 B 25 B 5/00 F16B 2/10 B 01 D 61/30 // A61M 1/14



PATENTAMT

(21) Aktenzeichen:

P 42 06 605.0

Anmeldetag:

3. 3. 92

(3) Offenlegungstag:

9. 9. 93

(71) Anmelder:

Riggers Medizintechnik Thalheim GmbH, 09380 Thalheim, DE

(72) Erfinder:

Brunner, Eberhard, O-9166 Thalheim, DE

(Selbstspannende Halterung für vorzugsweise zylindrische Spannstücke, insbesondere Dialysatoren

Die Erfindung betrifft eine Halterung für Spannstücke, die zeitweilig sicher fixiert werden müssen und deren Entnahme jederzeit auf einfache Weise gewährleistet sein muß. Der Erfindung liegt das Problem zugrunde, eine Halterung zu realisieren, die eine einfache und sichere Handhabung im klinischen Routinebetrieb ermöglicht, unabhängig von individuellen Bedieneinflüssen bleibt und die Verwendung von Spannstücken mit unterschiedlichem Durchmesser zuläßt. Das erfindungsgemäße Konstruktionsprinzip ermöglicht eine selbstspannende Halterung. Das Spannstück wird dabei zwischen einem schwenkbar gelagerten Spannbügel und einem Formteil aufgenommen. Durch ein Federelement wird eine Druckkraft zwischen Spannbügel und Formteil bewirkt, die mittels eines Hebels so übertragen wird, daß ein Drehmoment am sich ergebenden Hebelarm zwischen dem Auflagepunkt des freien Hebelendes auf der Außenseite des Formteils und Drehpunkt des Spannbügels erzeugt wird. Ein besonderes Anwendungsgebiet ist die Halterung von Dialysatoren in Blutdetoxikationsgeräten.

Beschreibung

Die Erfindung betrifft eine Halterung für Spannstükke, die zeitweilig sicher fixiert werden müssen und deren Entnahme jederzeit auf einfache Weise gewährleistet sei muß. Sie ist vorzugsweise für zylindrische Spannstücke geeignet. Ein besonderes Anwendungsgebiet ist die Halterung von Dialysatoren in Blutdetoxikationsge-

pien bekannt:

- offene Spannscheilen

 umfassende Halterungen mit Andruckhebel und Spannbügel

- doppelbackige Halterungen mit nachfolgenden

Ausführungsvarianten:

- eine Backe ist fest und eine Backe über

einen Hebelarm gelagert

- beide Backen sind über Hebelarme gelagert 20 - die beweglichen Backen weisen eine gemeinsame Lagerstelle oder voneinander getrennte Lagerstellen auf

die Spannkraft wird über eine Gewindespindel oder einen Exzenter erzeugt.

Halterungen gemäß obiger Wirkprinzipien gibt es als nichtselbstspannende Ausführungen und als selbstspannende Halterungen.

Bei selbst spannenden Halterungen wird das Öffnen 30 über ein zu bedienendes Element (z.B. Exzenter) und das Spannen über die Freimachung von Federn (z. B.

Entriegelung) erreicht.

Diese Halterungen erfordern eine aufwendige Handhabung der Bedienelemente. Die zeitraubende und not- 35 wendigerweise zweihändige Bedienung beim Auswechseln eines Dialysators wirkt sich im klinischen Routinebetrieb störend aus. Die anliegenden Spannkräfte und damit die Sicherheit der Halterung bleiben oftmals von individuellen Bedieneinflüssen abhängig.

Der Erfindung liegt damit das Problem zugrunde, eine Halterung für vorzugsweise zylindrische Spannstücke zu realisieren, die eine einfache und sichere Handhabung im klinischen Routinebetrieb ermöglicht, unhab-Verwendung von Spannstücken mit unterschiedlichem Durchmesser zuläßt, ohne dabei die sichere Fixierung des jeweiligen Spannstückes in der Halterung zu beeinträchtigen.

Das Problem wird durch die im Anspruch 1 gekenn- 50 zeichnete Erfindung gelöst. Vorteilhafte Ausgestaltungen der Erfindung sind in den weiteren Ansprüchen

angegeben.

Das erfindungsgemäße Konstruktionsprinzip ermöglicht eine selbstspannende Halterung. Das Spannstück 55 wird dabei zwischen einem schwenkbar gelagerten Spannbügel und einem Formteil aufgenommen. Durch ein Federelement wird eine Druckkraft zwischen Spannbügel und Formteil bewirkt, die mittels eines Hebels so übertragen wird, daß ein Drehmoment am sich 60 ergebenden Hebelarm zwischen Kraftübertragungspunkt (Auflagepunkt des freien Hebelendes auf der Au-Benseite des Formteils) und Drehpunkt des Spannbügels erzeugt wird. Das Drehmoment ruft am Andruckpunkt des Spannbügels mittels Transformation über die 65 als Hebelarme wirkenden Schenkel des Spannbügels die Spannkraft für das Spannstück hervor.

Der Kraftübertragungspunkt des Hebels am Formteil

kann dabei so gewählt werden, daß sich ein Optimum zwischen Hebellänge, Federweglänge des Federelements und der Spannkraft ergibt.

Das Hebellager im Spannbügel kann so angeordnet werden, daß die Spannkraft im gesamten Spannbereich gleich ist oder mit zunehmender Spannweite ansteigt. Damit kann auf einfache Weise eine Einspannung von Spannstücken mit einem Weitenverhältnis von bis zu 1: 2 realisiert werden. Gleichzeitig ist eine hierdurch eine Hierfür sind Halterungen mit folgenden Wirkprinzi- 10 selbsttätige Anpassung an die bei größer dimensionierten Spannstücken im allgemeinen höher zu veranschlagenden Spannkräfte möglich.

Zum Öffnen der Halterung wird der Spannbügel gegen die Federkraft abgeschwenkt und das Spannstück 15 ist einlegbar. Nach Kraftfreimachung des Spannbügels spannt sich die Halterung selbständig. Die Entnahme

des Spannstückes erfolgt in gleicher Weise.

Die Erfindung soll nachfolgend anhand der in den Zeichnungen wiedergegebenen Ausführungsbeispiele näher erläutert werden.

Es zeigen:

Fig. 1 einen Querschnitt durch die erfindungsgemäße Halterung mit einer Druckfeder als Federelement,

Fig. 2 einen Querschnitt durch die gleiche Ausfüh-25 rungsform bei Einsatz eines Spannstückes mit wesentlich kleinerem Durchmesser,

Fig. 3 eine weitere Ausführungsform der Erfindung

mit einer Formfeder als Federelement.

Die Halterung gemäß Fig. 1 verfügt über ein Ansatzstück 1 zur festen Adaptierung an den entsprechenden Geräten, z. B. zur Blutdetoxikation. Mit dem Ansatzstück 1 verbunden ist ein greiferförmig abgewinkeltes Formteil 2, das ein gemeinsames Drehlager 6 mit einem Schenkel eines U-förmigen Spannbügels 3 aufweist. An dem anderen Schenkel des Spannbügels 3 ist ein im Hebellager 7 drehbar gelagerter Hebel 5 angeordnet, dessen freies Ende am Kraftübertragungspunkt 13 auf der Außenseite des Formteils 2 aufliegt. Zur Krafterzeugung dient eine zwischen dem als starre Stange ausgebildeten Hebel 5 und der Innenseite des U-förmigen Spannbügels 3 eingebrachte Druckfeder 8. Sowohl die Innenseite des U-förmigen Spannbügels 3 als auch die Innenseite des Formteils 2 weisen Haftnoppen 9 auf, die vorzugsweise aus Plastmaterial bestehen. Damit ist das hängig von individuellen Bedieneinflüssen bleibt und die 45 zylindrische Spannstück 12 an mindestens drei über den Umfang des Spannstücks 12 verteilten Stellen fixiert. Sinnvollerweise wird die Haftung und somit der Festsitz des Spannstückes 12 durch weitere, nicht dargestellte Haftnoppen 9 in radialer und lateraler Richtung verstärkt. Der Drehwinkel zwischen Formteil 2 und Spannbügel 3 ist durch Anschlagen des Schenkelendes des Spannbügels 3 an der Außenseite des Formteils 2 einerseits und durch Anschlagen der Innenseite des Formteils 2 durch ein in der Nähe des Drehlagers 6 angebrachtes Dämpfungselement 11 andererseits begrenzt. Das Dämpfungselement 11 aus Plast bewirkt gleichzeitig eine Aufschlagdämpfung beim Entnehmen des Spannstückes 12. Ein Griffstück 4 dient der Bedienung der Halterung. Die beidseitig angebrachten Abdeckungen 10 bieten Schutz gegen Verletzungen bei der Handhabung

Fig. 2 demonstriert anschaulich, wie sich die selbstspannende Halterung einem verringerten Durchmesser

des Spannstückes 12 anpaßt.

In Fig. 3 ist eine weitere Ausführungsform der Erfindung dargestellt, in der Druckfeder 8 und Hebel 5 durch eine U-förmige Formfeder 14 ersetzt sind, die sich mit zwei Schenkeln an der Innenseite des Spannbügels 3

abstützt und deren freies Ende durch die eigene Vorspannung auf der Außenseite des Formteils 2 aufliegt. Das Funktionsprinzip ist das gleiche, jedoch ergeben sich fertigungstechnische Vorteile durch das Entfallen mehrerer Einzelteile.

Patentansprüche

 Selbstspannende Halterung f
ür vorzugsweise zylindrische Spannstücke, insbesondere Dialysatoren, 10 dadurch gekennzeichnet, daß auf einem Schenkel eines U-förmigen Spannbügels (3) ein Drehlager (6) für ein greiferförmig abgewinkeltes Formteil (2) angeordnet ist, so daß der U-förmige Spannbügel (3) und das Formteil (2) gegeneinander schwenkbar 15 sind und das Spannstück (12) im eingespannten Zustand gemeinsam vom Formteil (2) und dem genannten Schenkel des Spannbügels (3) zumindest teilweise umschlossen wird, und daß am anderen Schenkel des Spannbügels (3) ein federbelasteter 20 Hebel (5) angeordnet ist, dessen freies Ende unter Vorspannung auf der Außenseite des Formteils (2) aufliegt.

2. Selbstspannende Halterung nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß der federbelastete He- 25 bel (5) durch eine im Schenkel des U-förmigen Spannbügels (3) einseitig drehgelagerte starre Stange gebildet wird, die sich durch eine Druckfeder (8) gegen die Innenseite des U-förmigen Spann-

bügels (3) abstützt.

3. Selbstspannende Halterung nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß der federbelastete Hebel (5) durch eine U-förmige Formfeder (14) gebildet wird, die sich mit zwei Schenkeln an der Innenseite des U-förmigen Spannbügels (3) abstützt und 35 deren freies Ende durch die eigene Vorspannung auf der Außenseite des Formteils (2) aufliegt.

4. Selbstspannende Halterung nach den Ansprüchen 1 bis 3, dadurch gekennzeichnet, daß sowohl die Innenseite des Formteils (2) als auch die Innen- 40 seite des U-förmigen Spannbügels (3) Haftnoppen (9) aufweist, so daß das Spannstück (12) an mindestens drei über den Umfang des Spannstücks (12) verteilten Stellen spannend fixierbar ist.

5. Selbstspannende Halterung nach den Ansprü- 45 chen 1 bis 4, dadurch gekennzeichnet, daß der Drehwinkel zwischen Formteil (2) und Spannbügel (3) durch Anschlagen des Schenkelendes des Spannbügels (3) an die Außenseite des Formteils (2) einerseits und durch Anschlagen der Innenseite des 50 Formteils (2) an ein in der Nähe des Drehlagers (6) angebrachtes Dämpfungselement (11) andererseits begrenzt ist.

Hierzu 3 Seite(n) Zeichnungen

55

60

Nummer: Int. Cl.⁵:

Offenlegungstag:

DE 42 06 606 A1 B 25 B 5/14

9. September 1993

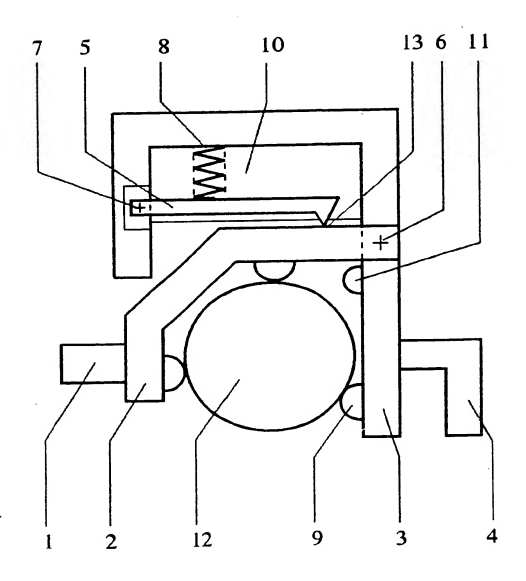


Fig. 1

Nummer: Int. Cl.⁵:

Offenlegungstag:

DE 42 06 606 A1 B 25 B 5/14

9. September 1993

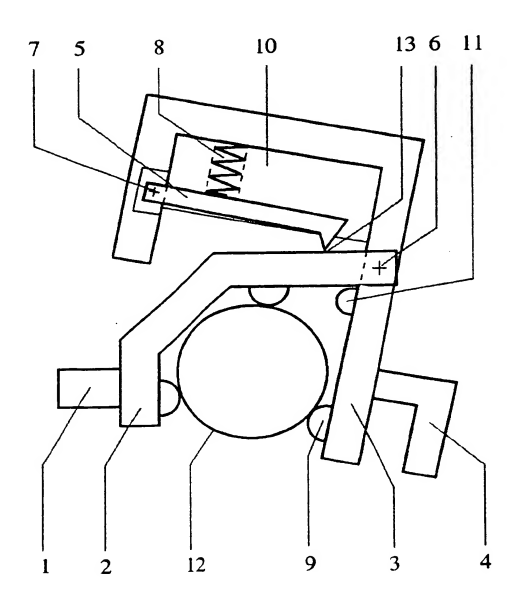


Fig. 2

Nummer: Int. Cl.⁵:

Offenlegungstag:

DE 42 06 605 A1 B 25 B 5/14

9. September 1993

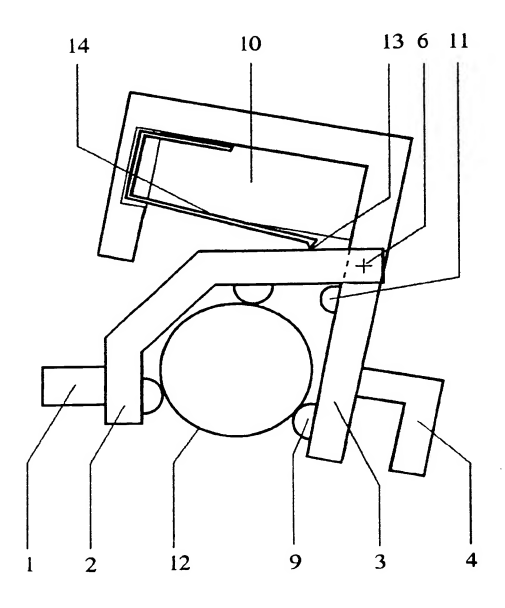


Fig. 3